

Протокол вскрытия конвертов № 72
к объявлению № 20 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками
для участия в тендере по закупу медицинских изделий (биохимические реагенты для биохимического
автоматического анализатора CS-T240) на 2021 год.

г. Петропавловск

17 мая 2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Дюсенов А.К. -- заместитель главного врача по экономическим вопросам, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

Алимов Н.С. – и.о. ст. лаборанта вирусологической лаборатории, член тендерной комиссии;

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии;

Абдрахиева А.А. – руководитель отдела государственных закупок, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.

В 12:00 часов местного времени 12 мая 2021 года в кабинете медиации произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупу медицинских изделий (биохимические реагенты для биохимического автоматического анализатора CS-T240) на 2021 год.

В тендерную документацию изменения не вносились. После истечения окончательного срока представления тендерных заявок тендерные заявки не поступали.

2. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «SanMedPlus»	РК, г. Алматы, микрорайон Сайран, дом 14	06.05.2021 г. 10:07
2	ТОО «DENSAULYQ Life»	РК, г. Алматы, Жетысуский р-н, проспект Суянобая, здание № 55,	06.05.2021 г. 10:08

вскрыты и они содержат перечень документов:

ТОО «SanMedPlus»

	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия
1	Заявка на участие в тендере ТОО «SanMedPlus»	б/н, от 30.04.2021 г.	Заявка на участие в Тендере по закупу медицинских изделий	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
2	Устав ТОО «SanMedPlus» (на 11 листах)	б/н, от 04.06.2020 г.	Устав товарищества с информацией о видах деятельности, учредители, уставном капитале и тд.	Участник ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	копия
3	Протокол	№ 11 от 14.12.2020 г.	Решение о назначении Генерального Директора, утверждении Устава	Участники Товарищества: Шалкабаева Г.С., Емберген Б.А., Касимов Ч.К., Алиева Ж.Д.	копия
4	Приказ	№ 1 от 15.12.2020 г.	Приказ о назначении Генерального Директора	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	копия
5	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	№ 10100496873762 от 20.04.2021 г.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Управление регистрации прав на недвижимое имущество и юр. лиц ф-ла НАО «ГК «Правительство для граждан»	Электронный документ

				по г. Алматы	
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ22UCA00011673 от 25.11.2019 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	КГУ «Управление предпринимательства и инвестиций г. Алматы»	Электронный документ
7	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ13UCA00010186 от 11.04.2019 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	КГУ «Управление предпринимательства и инвестиций г. Алматы»	Электронный документ
8	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ92UBW00007128 от 11.04.2019 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинской техники	КГУ «Управление предпринимательства и инвестиций г. Алматы»	Электронный документ
9	Сертификат соответствия	№KZ.7500489.07.03.02632 от 30.04.2021 г.	Сертификат о соответствии требованиям системы менеджмента и качества	Уполномоченное лицо Кемербекова А.К., Эксперт-аудитор Байдыбеков С.Д.	Копия
10	Письмо	№ 24-22.09-18/3Т-Ф-2401 от 21.04.2021 г.	Письмо от Департамента Санитарно-эпидемиологического контроля г. Алматы, о деятельности склада	РГУ «Департамент СЭК г.Алматы КСЭК МЗ РК» Заместитель руководителя С.Байбагулов	Копия
11	Талон о приеме уведомления	KZ33UWP00012578 от 24.12.2019 г	Уведомление о начале или прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемической значимости	УКК и БТУ Турксибского р-на г. Алматы ДКК и БТУ и услуг г. Алматы ККК и БТУ МЗ РК	Электронный документ
12	Договор аренды (на 4 листах)	№ 02 от 12.12.2020 г.	Временное владение помещением	Арендодатель: ТОО «Аксен» Калжигитов К.К., Генеральный Директор ТОО «SanMed-Plus» Емберген Б.А.	Копия
13	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 20.04.2021 г.	№10100496876090 от 20.04.2021 г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 20.04.2021 г. (на 9 листах)	РГУ «УГД по Ауэзовскому р-ну ДГД по г. Алматы КГД МФ РК»	Электронный документ
14	Справка об отсутствии просроченной задолженности	№ 64/6563 от 21.04.2021 г.	Справка об отсутствии просроченной задолженности	Начальник ЦБО №4 Филиала АО «АТ-ФБанк» в г. Алматы Капас Д.К.	Оригинал
15	Доверенность	б/н, от 05.01.2021 г.	Доверенность от банка на право подписи Начальника Центра банковского обслуживания № 4 Капас Д.К. (на 4 листах)	Директор Филиала АО «АТФБанк» в г. Алматы Абдраимов Б.А.	Копия
16	Справка об отсутствии задолженности	№19-1-21/21799 от 20.04.2021 г.	Филиал АО «ForteBank» подтверждает отсутствие просроченной задолженности.	Главный операционный менеджер Управления Бизнес Продаж №1 Филиала АО «ForteBank» в г.Алматы Садыкова Ж.А.	Оригинал
17	Доверенность	б/н, от 13.12.2020 г.	Доверенность от банка на право подписи Главного менеджера Управления бизнес продаж № 1 Ф-ла в г. Алматы Исину И.Т.	Директор филиала АО «ForteBank» Джаманкулов Р.К.	Копия
18	Сведения о квалификации	б/н, от 30.04.2021 г.	Заполняются потенциальным поставщиком при закупках лекарственных средств, изделий медицинского назначения.	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал

37	Таблица цен ЛОТ №19	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 19	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
38	Таблица цен ЛОТ №20	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 20	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
39	Таблица цен ЛОТ №21	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 21	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
40	Таблица цен ЛОТ №22	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 22	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
41	Таблица цен ЛОТ №23	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 23	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
42	Таблица цен ЛОТ №24	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 24	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
43	Таблица цен ЛОТ №25	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 25	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
44	Таблица цен ЛОТ №26	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 26	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
45	Таблица цен ЛОТ №27	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 27	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
46	Таблица цен ЛОТ №28	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 28	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
47	Таблица цен ЛОТ №29	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 29	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
48	Таблица цен ЛОТ №30	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 30	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
49	Таблица цен ЛОТ №31	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 31	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
50	Таблица цен ЛОТ №32	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 32	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
51	Таблица цен ЛОТ №33	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ № 33	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
52	Сопутствующие услуги	б/н, от 30.04.2021 г.	Письмо о сопутствующих услугах	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
53	Письмо об аффилированности	б/н, от 30.04.2021 г.	Гарантия об отсутствии аффилированности	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
54	Письмо о расторжении договора закуп	б/н, от 30.04.2021 г.	Согласие в случае выявления фактов	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
55	Гарантийное письмо	б/н, от 30.04.2021 г.	Компания соответствует квалификационным тре-	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus»	Оригинал

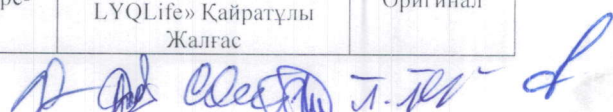
			бованиям	Фурсова Оксана Сергеевна	
56	Гарантийное письмо	б/н, от 30.04.2021 г.	Компания не является банкротом	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
57	Техническая спецификация	б/н, от 30.04.2021 г.	Техническая спецификация по лотам № 1-33	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
58	Регистрационное удостоверение	№РК-МТ-7№014171 от 02.02.2015 г.	МИ зарегистрировано и разрешено к применению в РК	МЗ РК Руководитель гос.органа Ахметниязова Л.М.	Электронный документ
59	Приложение к регистрационному удостоверению №РК-МТ-7№014171 от 02.02.2015 г.	б/н, от 17.02.2021 г.	Приложение к регистрационному удостоверению №РК-МТ-7№014171 от 02.02.2015 г. (на 18 листах)	МЗ РК Руководитель гос.органа Ахметниязова Л.М.	Электронный документ
60	Гарантийное письмо	б/н, от 30.04.2021 г.	Компания выполнит требования, предъявляемые к закупаемым товарам	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
61	Информационное письмо	б/н, от 30.04.2021 г.	Информационное письмо о предельных ценах	Генеральный Директор ТОО «SanMedPlus» Фурсова Оксана Сергеевна	Оригинал
62	Банковская гарантия	№ 025010/ОП11606-2021 от 28.08.2021 г.	Гарантийное обязательство на обеспечение тендерной заявки АО «ForteBank»	Начальник Управления Бизнес Продаж №1 филиала АО «ForteBank» в г. Алматы Карибаев А.С.	Оригинал
63	Доверенность	б/н, от 30.12.2020 г.	Доверенность от банка на право подписи начальника Управления бизнес продаж № 1 ф-ла АО «ForteBank» в г. Алматы	Директор ф-ла АО «ForteBank» в г. Алматы Джаманкулов Р.К.	Копия
64	Диск		Опись документов		Электронный носитель

ТОО «DENSALYQ Life»

	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия
1	Заявка на участие в тендере ТОО «DENSALYQ Life»	б/н, от 30.04.2021 г.	Заявка на участие в Тендере	Менеджер тендерного отдела ТОО «DENSALYQ Life» Кайратұлы Жалғас	Оригинал
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	№10100499650177 От 30.04.2021 г.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Управление регистрации прав на недвижимое имущество и юр. лиц ф-ла НАО «ГК «Правительство для граждан» по г. Алматы	Электронный документ
3	Генеральная Доверенность №2012	б/н, от 20.12.2020 г.	О наделении полномочиями для предоставления интересов Доверителя	Генеральный директор ТОО «DENSALYQLife» Искенов Г.Р.	копия
4	Устав ТОО «DENSALYQ Life» (на 12 листах)	Б/Н от 26.01.2021 г.	Устав товарищества с информацией о видах деятельности, учредителе, уставном капитале и тд.	Участники/Учредители «Товарищества Искенов Г. Соколов У.	копия
5	Приказ № 3 «О назначении Директора»	№3 от 26.01.2021г.	Приказ «О назначении Директора»	Директор ТОО «DENSALYQLife» Искенов Г.	копия
6	Решение №5 единственного участника ТОО «DENSALYQ-Life»	№5 от 26.01.2021 г.	Решение о продаже доли	Единственный Участник ТОО «DENSALYQLife» Искенов Г.	копия
7	Протокол №6	№6 от 26.01.2021	О продажи доли	Участники/Учредители	Копия

		г.		«Товарищества Искенов Г. Соколов У.	
8	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ45UCA0001174 4от 04.12.2019 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	РГУ «ДКК и БТУ г. Алматы ККК и БТУ МЗ РК	Электронный документ
9	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 30.04.2021 г.	№ 10100499651151 От 30.04.2021	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 30.04.2021 г. (на 8 листах)	РГУ «УГД по Жетысускому р-ну ДГД по г. Алматы КГД МФ РК»	Электронный документ
10	Справка об отсутствии просроченной задолженности	№527-02-43-1203 от 20.04.2021 г.	АО СБЕРБАНК о подтверждении отсутствия просроченной задолженности.	Начальник сектора по обслуживанию юридических лиц СПФ №112 «КЕН ДАЛА» г.Алматы Кельмузарова А.А.	Оригинал
11	Доверенность	б/н от 05.01.2021 г.	Доверенность от банка на право подписи на Кельмурзанову А.А.	Едилов К. Директор филиала	Копия
12	Справка об просроченной отсутствии задолженности	№ 64/6557 от 21.04.2021 г.	АО «АТФБанк» о подтверждении отсутствия просроченной задолженности.	Начальник ЦБО №4 Филиала АО «АТФБанк» в г. Алматы Капас Д.К.	Оригинал
13	Доверенность	б/н. от 05.01.2021 г.	Представлять интересы Банка с правом осуществления необходимых действий на Начальника центра банковского обслуживания № 4 Капас Д.К.	Директор Филиала АО «АТФБанк» в г. Алматы Абдраимов Б.А.	Копия
14	Справка с банка	Исх.23-04-86/176 от 19.04.2021 г.	Об отсутствии задолженности перед банком по всем видам обязательств	Начальник ЦБО №8 АОФ «Народный Банк Казахстана» Е. Айнабаева Ведущий специалист ЦБО №8 АОФ «Народный Банк Казахстана» Г. Сулейман	Оригинал
15	Доверенность	№284 от 17.03.2021 г.	Доверенность от банка на право подписи на начальника центра банковского обслуживания Айнабаеву Е.А.	Директор Алматинского обл.ф-ла Банка Т. Кудикова	Копия
16	Доверенность	№184 от 01.01.2021г.	Доверенность от банка на право подписи на ведущего специалиста центра банковского обслуживания Сулейман Г.Ж.	Начальник Операционного управления Алматинского областного ф-ла Банка С. Смагулова	Копия
17	Сертификат соответствия	KZ.7500489.07.03.2612 от 26.01.2021	О Системе менеджмента и качества	Руководитель органа по подтверждению соответствия Кемербекова А.К. Экспедир аудитор Байдыбеков С.Д.	Копия
18	Информационное письмо	б/н, от 30.04.2021 г.	Письмо о том что не подлежит ликвидации и банкротству	Менеджер тендерного отдела ТОО «DENSALYQLife» Кайратұлы Жалғас	Оригинал
19	Сведения о квалификации	б/н, от 30.04.2021 г.	Заполняются потенциальным поставщиком при закупках лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, фармацевтических услуг	Менеджер тендерного отдела ТОО «DENSALYQLife» Кайратұлы Жалғас	Оригинал
20	Таблица цен ЛОТ №1	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №1	Менеджер тендерного отдела ТОО «DENSALYQLife» Кайратұлы	Оригинал

	№20	г.		отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	
40	Таблица цен ЛОТ №21	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №21	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
41	Таблица цен ЛОТ №22	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №22	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
42	Таблица цен ЛОТ №23	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №23	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
43	Таблица цен ЛОТ №24	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №24	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
44	Таблица цен ЛОТ №25	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №25	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
45	Таблица цен ЛОТ №26	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №26	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
46	Таблица цен ЛОТ №27	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №27	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
47	Таблица цен ЛОТ №28	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №28	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
48	Таблица цен ЛОТ №29	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №29	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
49	Таблица цен ЛОТ №30	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №30	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
50	Таблица цен ЛОТ №31	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №31	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
51	Таблица цен ЛОТ №32	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №32	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
52	Таблица цен ЛОТ №33	б/н, от 30.04.2021 г.	Таблица цен ЛОТ №32	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
53	Сопутствующие услуги	б/н, от 30.04.2021 г.	Гарантия по срокам годности, инсталляции, гарантийному обслуживанию, наличии сопроводительных документов к оборудованию	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife»Қайратұлы Жалғас	Оригинал
54	Талон о приеме уведомления	KZ80UWP0012508 от 18.12.2019 г.	Уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемической значимости	УКК и БТУ Жетысуского р-на г. Алматы ДКК и БТУ г. Алматы ККК и БТУ МЗ РК	Электронный документ
55	Письмо	24-22.09-18/ЗТ-И-2420 от 22.04.2021 г.	Письмо с Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы	Заместитель руководителя Байгабулов С.	Копия
56	Гарантийное письмо о правомочности и квалификации	б/н, от 30.04.2021 г.	Компания соответствует квалификационным требованиям	Менеджер тендерного отдела TOO «DENSАU-LYQLife» Қайратұлы Жалғас	Оригинал



57	Гарантийное письмо	б/н, от 30.04.2021 г.	Компания соответствует квалификационным требованиям	Менеджер тендерного отдела ТОО «DENSАULYQLife» Кайратұлы Жалғас	Оригинал
58	Гарантийное письмо	б/н, от 30.04.2021 г.	Гарантия об отсутствии аффилированности	Менеджер тендерного отдела ТОО «DENSАULYQLife» Кайратұлы Жалғас	Оригинал
59	Гарантийное письмо	б/н, от 30.04.2021 г.	Согласие в случае выявления фактов Письмо о расторжении договора закупа	Менеджер тендерного отдела ТОО «DENSАULYQLife» Кайратұлы Жалғас	Оригинал
60	Договор аренды нежилого помещения (склада)	№04/12-35 от 04.12.2019 г.	Аренда помещения	Арендодатель: УПП «Алматинское учебно-производственное предприятие № 1» ОО «Казахское общество глухих» Директор Курманбанва С.С., Арендатор: Директор ТОО «DENSАULYQLife» Муханов Гани Джумагельдиевич	Копия
61	Дополнительное соглашение к договору	№1 от 02.12.2020 г.	Дополнительное соглашение к договору №04/12-35 от 04.12.2019 г.	Арендодатель: УПП «Алматинское учебно-производственное предприятие № 1» ОО «Казахское общество глухих» Директор Курманбанва С.С., Арендатор: Директор ТОО «DENSАULYQLife» Муханов Гани Джумагельдиевич	копия
62	Техническая спецификация	б/н, от 30.04.2021 г.	Техническая спецификация по лотам № 1-33 (на 23 листах)	Менеджер тендерного отдела ТОО «DENSАULYQLife» Кайратұлы Жалғас	Оригинал
63	Регистрационное удостоверение	РК-МТ-7№014171 от 02.02.2015 г.	Документ, подтверждающий регистрацию МТ на территории РК	МЗ РК, Руководитель гос. Органа Ахметниязова Л	копия
64	Приложение к регистрационному удостоверению №РК-МТ-7№014171 от 02.02.2015 г.	б/н, от 17.02.2021 г.	Приложение к регистрационному удостоверению №РК-МТ-7№014171 от 02.02.2015 г. (на 18 листах)	МЗ РК Руководитель гос.органа Ахметниязова Л.М.	Электронный документ
65	Гарантийное письмо	б/н, от 30.04.2021 г.	Гарантия о выполнении обязательств	Менеджер тендерного отдела ТОО «DENSАULYQ Life» Кайратұлы Жалғас	Оригинал
66	Информационное письмо	б/н, от 30.04.2021 г.	Информационное письмо	Менеджер тендерного отдела ТОО «DENSАULYQ Life» Кайратұлы Жалғас	Оригинал
67	Банковская гарантия ДБ АО СБЕРБАНК России с доверенностями	№ТБГ-АЛА-21-05809 от 28.04.2021 г.	Гарантийное обязательство	Начальник СПФ №112 Кен дала филиала г. Алматы ДБ АО Сбербанк России Арыстан А.А. Начальник сектора по обслуживанию юридических лиц СПФ №112 «Кен Дала» г. Алматы Кельмузарова А.А.	Оригинал
68	Доверенность	б/н, от 05.01.2021 г.	Доверенность от Банка на право подписи на Арыстан А.А.	Директор Филиала в г. алматы Едиров К.Ж.	Копия
69	Доверенность	б/н, от 05.01.2021 г.	Доверенность от Банка на право подписи на Кельмузарову А.А.	Директор Филиала в г. алматы Едиров К.Ж.	Копия
70	Диск	б/н, от 30.04.2021 г.	Опись прилагаемых документов по форме согласно приложения 8 (на электронном носителе)		Электронный носитель

			тронном носителе)		
--	--	--	-------------------	--	--

который оглашен всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.

Handwritten signature and initials in blue ink.

Отзыв и изменение тендерных заявок потенциальными поставщиками не производились.
 При вскрытии тендерных заявок представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
 4. Представленные таблицы цен:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	TOO «SanMedPlus»	TOO «Densauly Q Life»
1	Аланинаминотрансфераза (AlanineAminotransferase)	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях invitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). В присутствии АЛТ L-аланин вступает в реакцию с α-кетоглутаратом, в результате чего образуется пируват и L-глутамат. Пируват восстанавливается до L-лактата при помощи ЛДГ, присутствующей в реагенте, а тем временем НАДН окисляется до НАД, что позволяет снизить значение абсорбции до 340 нм. Активность АЛТ можно проверить за счет измерения скорости снижения абсорбции при 340нм. Эндогенетическийпируват образца восстанавливается ЛДГ во время периода задержки реакции, таким образом, чтобы он не создавал помех для теста .Компоненты: Реагент 1 - Аланин 600 ммоль/л; ЛДГ >1820ЕД/л; Трис Буфер 80 ммоль/л. Реагент 2 - Трис Буфер 80 ммоль/л; НАДН >0.75 ммоль/л; α- кетоглутарат 36 ммоль/л. Содержит реакционный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60-120 секунд. Фасовка не менее R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента.	набор	27	14 600	14595	14600
2	Аспартатаминотрансфераза (AspartateAminotransferase)	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях invitro активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). Аспартатаминотрансфераза (АСТ) в образце катализирует L-аспартатамино-, что приводит к преобразованию α-кетоглутарата в эфир уксусной кислоты и L-глутамат. Эфир уксусной кислоты восстанавливается малатдегидрогеназой в реагенте до L-яблочной кислоты. В это время НАДН окисляется до НАД, так что значение абсорбции света при 340 нм снижается. При контроле скорости снижения значения абсорбции при 340 нм, измеряют активность аспартатаминотрансферазы (АСТ). Помехи эндогенного пирувата могут быть удалены быстро и полностью во время запаздывания. Компоненты: Реагент 1 - Лактатдегидрогеназа>1365 ЕД/л; L-аспартат 300 ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л Трис Буфер >80 ммоль/л. Реагент 2 - Малатдегидрогеназа>1635 ЕД/л; α-кетоглутарат 36 ммоль/л; НАДН	набор	27	14 600	14595	14600

Handwritten signature and initials

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Handwritten signature and date: 15.05.2018

		<p>пептидной связью. Добавление йодида в реагент может предотвратить автоматическую реверсию соединения меди. Синие-пурпурный пигмент находится в прямой пропорции к концентрации общего белка, которую можно рассчитать за счет измерения изменений абсорбции при 520–560нм. При использовании двухлучевого анализа длина волны холостого раствора должна быть установлена на 600–700нм. Компоненты: Сульфат меди 12 ммоль/л; Виннокислый калий-натрий 64 ммоль/л; Калия йодид 6 ммоль/л; Натрия гидроксид 200 ммоль/л. Обмен компонентов из различных партий реагентов запрещается. Продолжительность реакции 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента – 0–150 г/л; Фасовка не менее R: 5×50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 870. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента.</p>							
6	Альбумин (Albumin) – ALB	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации альбумина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Используемый метод анализа альбумина в сыворотке крови – это метод связывания красителя лизина (DBL). Технология DBL основывается на переносе крупнейшего пика абсорбции при связывании красителя с альбумином. Перенос пика абсорбции позволяет измерить образующийся цвет в обстоятельствах существования чрезмерного окрашивания. Точность обеспечивается за счет наличия совместной способности между красителем и альбумином, что полностью ингибирует альбумин в реакцию. Использование бромкрезолового зеленого и альбумина при pH 4.0–4.2 вызывает образование зеленовато-синей комбинации, которая находится в прямой зависимости от концентрации альбумина в образце. Концентрация альбумина может быть рассчитана при измерении значения абсорбции при 580–630 нм. При использовании двойного луча света длина холостой волны может быть установлена на 600–700нм. Компоненты: Бромкрезоловый зеленый 0.35 ммоль/л; Буфер янтарной кислоты 50 ммоль/л; Натрия азид 7.7 ммоль/л; Brij-35 1%. Продолжительность реакции 300 сек. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0–60 г/л(6 г/дл). Фасовка не менее R: 5×50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 734. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента.</p>	набор	17	8 800	8795	8800		
7	Общий билирубин (TotalBilirubin) – TB	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. В реагенте используется ПАВ в качестве растворителя. Связанный билирубин и несвязанный билирубин, которые были растворены, вступают в реакцию с диазосульфаниловой кислотой, в результате чего образуется диазобилирубин. Повышение абсорбции света при длине волны 570нм пропорционально концентрации общего билирубина. Концентрация общего билирубина в образце может быть рассчитана за счет проверки изменения абсорбции на длине волны 570 нм. При анализе двойного луча длина волны холостого образца должна быть настроена на 750нм. Компоненты: Реагент I</p>	набор	28	20 100	20095	20100		

		новании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента.						
		Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. При катализе урата оксидазы мочевая кислота в образце преобразуется в мочевую кислоту и пероксид водорода, под воздействием пероксидазыпериксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-аминоантипирина, в результате чего образуется вода и хинониминный пигмент, объем хинониминного пигмента пропорционален содержанию мочевой кислоты в образце, поэтому концентрация мочевой кислоты в образце может быть рассчитана при анализе объема пигмента при определенной длине волны.Компоненты: Пероксидаза 300ЕД/л 3-бром-бензойная кислота 2,5ммоль/л; Калия ферроцианид 0,05ммоль/л; Буфер 150ммоль/л 4- аминоантипирин 0,7ммоль/л. Реагент 2 - Буфер 150ммоль/л; Уриказа 500ЕД/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Продолжительность реакции 5 минут. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0-1,5 ммоль/л (25 мг/дм); Фасовка не менее R1 4×50 мл R2 1х 50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 671. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флаконе имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента.						
10	Мочевая кислота (UricAcid)	набор	27	23 400	23395	23400		
		Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Креатин может образовываться при гидролизациииамидо с гидролазой в образце. Креатин может быть гидролизован под действием креатин аминид гидролазы и образовывать мочевину и саркозин. Под воздействием оксидазы саркозинакреатинин может образовывать глицин и пероксид водорода, который вступает в реакцию с 4 – аминантипирином и хромогеновыми соединениями под воздействием пероксидазы, и образует пигмент хинонимин. Впоследствии содержание креатинина в образце может быть рассчитано посредством контроля образованного объема пигмента хинонимина на определенной точке длины волны. Реагент включает следующие компоненты и механизм, который исключает помехи для расчета креатина в образце в соответствии с принципами реакции. Компоненты: Реагент 1- Трис буфер 100 ммоль/л; N-этил-N-сульфо-гидроксипропил-интер-толуидин 2 ммоль/л; KCl 20 ммоль/л; Креатининамило гидролаза 400 КЕД/л; Саркозин оксидаза 8 КЕД/л; HRP 700 ЕД/л. Реагент 2 - Трис буфер 100 ммоль/л. Магния ацетат 2 ммоль/л; 4 - аминантипирин 1,2 ммоль/л; Креатин гидролаза аминид 40 КЕд/л. Содержит стабилизатор. Время теста 300 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0 ~ 2500 мкмоль/л; Фасовка не менее R1 1×100 мл Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флаконе имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента.						
11	Креатинин (Creatinine)	набор	36	8 500	8495	8500		

А. С. Седов Т. М. С.

		<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации общего холестерина в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Холестериновый эфир в образце под воздействием липопroteinэстеразы в реагенте селективно катализируется и гидролизуются в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате общий холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холест-4-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазыпероксид водорода вступает в реакцию с гидроксибензойной кислотой и 4-амино-антипирином с образованием H2O и хинонинового пигмента. При этом объем образующегося хинонинового пигмента пропорционален содержанию общего холестерина в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию общего холестерина. Компоненты: Реагент 1- Липопroteinлиаза > 300 ЕД/л; Пероксидаза > 750 ЕД/л; p-гидроксибензойная кислота 45 ммоль/л; Три-тон X-100 0.3%; Буфер 50 ммоль/л. Реагент 2 - 4-аминоантипирин 0.3 ммоль/л; Холестеринооксидаза > 300 ЕД/л; Буфер 50 ммоль/л. Содержит неактивный наполнитель и стабилизатор. Продолжительность реакции 5-10 минут. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-20 ммоль/л (774 мг/дл). Фасовка не менее R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в индивидуальной заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента.</p>	набор	27	35 100	35095	35100
	<p>Общий холестерин (TotalCholesterol)</p>						
		<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Триглицериды в образце катализируются липопrotein липазой (LPL) и гидролизуются в глицерин и свободную жирную кислоту, под воздействием глицеркиназы (GK) и аденозин трифосфата (ATP) образуется глицерин, глицерин фосфорилируется в 3-глицерофосфат. Под действием глицерин фосфат оксидазы (GPO), он вступает в реакцию с кислородом, в результате чего образуется пероксид водорода и дигидроксиацетон фосфат. Под воздействием пероксидазыпероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино-антипирином с образованием H2O и хинонинового пигмента. При этом объем образующегося хинонинового пигмента пропорционален содержанию общего триглицеридов в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию триглицеридов. Компоненты: Реагент 1- Липопrotein лиаза (LPL) >1250 ЕД/л; ATP 0.70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; TOOS 1.875 ммоль/л; Сульфат магния 12.5 ммоль/л; GPO >5000 ЕД/л; Глицерин киназа (GK) >1250 ЕД/л; Буфер 100 ммоль/л. Реагент 2 - POD>750 ЕД/л; ЭДТА 10 ммоль/л; 4- аминоантипирин 2.0 ммоль/л; Буфер 100 ммоль/л. Содержит неактивный наполнитель и стабилизатор. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-9,0 ммоль/л. Фасовка не менее R1 4x50 мл R2 1x50 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Реагенты поставляются в индивидуальной заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет ин-</p>	набор	27	40 900	40895	40900
	<p>Триглицериды (Triglycerides)</p>						

16

Сделано 10.10.18

		дивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента.						
		Данный реактив применяется для количественного определения активности креатинина киназы (КК) в сыворотке или плазме крови человека in vitro, на биохимическом анализаторе CS-T240. Метод тестирования данного реактива основан на методе, рекомендованном IFCC.						
14	Креатининкиназа (CreatineKinase)	Катализируемый посредством КК в образце, креатинфосфат реагирует с ADP, образуя АТР и креатин. Катализируемый посредством НК и G6PDH, АТР реагирует с глюкозой, образуя глюкозо-6-фосфат и окисляясь до 6-фосфат-глюкозы. Между тем, NADP + восстанавливается до NADPH. Таким образом, увеличивается оптическая плотность при 340 нм. Активность КК может быть получена путем определения скорости увеличения оптической плотности при 340 нм.	набор	30	58 400	58395		58400
		Состав реактива. Реактив 1: D-глюкоза 20 ммоль/л Аденозиндифосфат (ADP) 2 ммоль/л Ацетат магния 10 ммоль/л N-ацетилцистеин 20 ммоль/л NADP+ 2 ммоль/л Гексокиназа 3000 ед./л Глюкозо-6-фосфат + дегидрогеназа 2500 ед./л Имидазольный буфер 100 ммоль/л 2-аденозин 5-фосфат 5 ммоль/л.						
		Реактив 2: Имидазольный буфер 100 ммоль/л Креатинфосфат 30 ммоль/л Компоненты в разных наборах не являются взаимозаменяемыми.						
		Фасовка не менее R1 4x50ml R2 1x50ml. Количество тестов в упаковке 671						
15	Лактатдегидрогеназа (LactateDehydrogenase)-LDH	Настоящий реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro активности лактата дегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке или плазме крови человека, на биохимическом анализаторе CS-T240. Происходит активация и окисление молочной кислоты при использовании лактата дегидрогеназы с образованием пировиноградной кислоты и возврата NAD в NADH. Активность ЛДГ образца вычисляются при измерении повышения скорости абсорбции NADH при 340 нм.	набор	8	38 100	38095		38100
		Реагент 1 -Лактат лития 62,5 ммоль/л ;Хлорид калия 190,0 ммоль/л ;Трис буфер 100,0ммоль/л						
		Реагент 2 -Трис буфер 100,0 ммоль / L;NADH 30 ммоль / L						
		Спектофотометр с длиной волны 340 нм						
		Фасовка не менее R1 4x50мл R2 1x 50мл. Количество тестов в упаковке 728						
16	Амилаза (Amylase)	Реагент применяется для лабораторного количественного определения активности α-амилазы в сыворотке крови человека или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Данный реагент действует методом, рекомендованному Международной федерацией клинической химии (IFCC), этилен-pNP-G7 (E-pNP-G7) принимается в качестве субстрата для предотвращения разложения эктоэнзима. Компоненты: Реагент 1- Глюкозидаза >4500 у./л.; Сульфат магния 10 ммоль./л.; Хлорид натрия 50 ммоль./л.; Буфер HEPES 50 ммоль./л. Реагент 2 - E. pNP-G7 5,5 ммоль./л.; уфер HEPES 50 ммоль./л.; Хлорид натрия 50 ммоль./л.; Компоненты не могут быть взаимозаменяемы в различных комплектах. Время тестирования 60 сек. Линейный диапазон реагента: свыше 1500 у./л. Фасовка не менее R1 4x50 мл. R2 1x50 мл. Количество тестов в	набор	28	210 300	210295		210300

А.А. Селезнёв

		упаковке не менее 783. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента.						
		Данный реактив применяется для количественного определения in vitro концентрации кальция, содержащегося в сыворотке, плазме или моче, на биохимическом анализаторе CS-T240. Реактив основан на реакции с крезолфталеникомплексом (CPC), предложенной Мурхедом и Бриггсом. CPC реагирует с кальцием в щелочном растворе с образованием пурпурного комплекса. 8 - гидроксихинолин добавляют в реактив для исключения влияния магния в образце и поддержания pH системы ответа. Пертурбный цвет прямо пропорционален концентрации кальция в образце, а концентрацию кальция в образце можно рассчитать путем измерения изменений величины оптической плотности при 540 ~ 600 нм. В двухлучевом анализе длина пусковой волны должна быть задана на 650 нм. Состав реактива. Реактив 1: О-крезолфталениновый комплексон 0,06 ммоль/л Поливинилпирролидон 0,03 ммоль/л 8 – гидроксихинолин 5,2 ммоль/л Реактив 2: 2 - амино-2 - метил -1 – пропанол 520 ммоль/л Поверхностно-активное вещество 0,5% Фасовка не менее R1 2x50ml R2 2x50ml Калибратор 1x2ml. Количество тестов в упаковке 552	набор	20	11 300	11295	11300	
17	Кальций-крезолфталени комплекс (Calcium-CressolPhthaleinComplex) - Ca-CPC	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Используют латексную частицу, которая сенсибилизируется антителом против С-реактивного белка человека. Латексные частицы сталкиваются с С-реактивным белком в образце жидкости и образуют нерастворимый комплекс антиген-антитело и определенную мутность. Уровень мутности отражает уровень С-реактивного белка в образце по сравнению с калибратором, обработанным аналогичным образом, поэтому можно рассчитать концентрацию С-реактивного белка в образце. Компоненты: Реагент 1- Трис Буфер 20 ммоль/л. Реагент 2- Антитело против С-реактивного белка человека Соответствующее количество. Продолжительность реакции 2 минуты. Линейный диапазон настоящего реагента – 0 -0,80 мг/л; Фасовка не менее R1 2x60 мл R2 2x15 мл Количество тестов в упаковке не менее 350. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента.	набор	28	155 600	155595	155600	
18	С-реактивный белок (C-ReactiveProtein)	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации хлорида в сыворотке, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T240. Хлорид вступает в реакцию с ртутью и образуется хлорид ртути, при этом объединяются высвобождающиеся ионы тиоцианата и железа, и после смешивания хлорида и раствора нераспадающегося тиоцианата ртути в образце образуется темный тиоцианат железа. Чувствительность реакции и линейный диапазон могут	набор	20	21 900	21895	21900	
19	Хлорид (Chloride) - Cl							

Handwritten signature and date: 18.05.2018

		венно после реакции антиген-антител. Общий Hb и HbA1c с латексом имеет аналогичную неспецифичную адсорбцию технологии твердой фазы, добавляя специфичность моноклонального антитела формы HbA1c клатекс-HbA1c-мышинному HbA1c моноклональному комплексу антител. Этот комплекс формирует агглютинацию в связи с антителами козы против мышинных иммуноглобулинов IgG, объем агглютинации изменяется в связи с поверхностью объема твердой фазы HbA1c. При измерении абсорбции и сравнения стандартной кривой процентного соотношения концентрации HbA1c, высчитывается процентное содержание HbA1c в образце от всего объема Hb. Компоненты Реагент 1-Латекс 0.10%; Глициновый буфер 15 ммоль/л; Реагент 2-R2-A. Антитела козы против мышинных иммуноглобулинов IgG 0.08 мг/мл ; Глициновый буфер 60 ммоль/л R2-B . Мышиное антитело к HbA1c человека 0.05 мг/мл. Моноклональное антитело Глициновый буфер 60 ммоль/л . Гемолизат H2O . Калибратор гликоге-моглобина Эритроциты человека. Линейный диапазон настоящего реа-гента составляет 2-15%. Фасовка не менее R1 2×15 мл R2-A:0.5мл -1 ; R2-B:9.5мл -1 ; Lyse-70мл-2; Calibrator 5-1 мл; Control 1ур.-0.5мл ; Control 2ур.-0,5 мл . Количество тестов в упаковке не менее 86. Реаген-ты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производст-ва реагента, дату окончания срока годности реагента. Реагент применяется для лабораторного количественного обнаружения содержания железа в сыворотке крови на биохимическом анализаторе CS-T240. В кислотных условиях, сыворотное железо Fe разлагается на составные части; ионы Fe ²⁺ реагируют на химический реагент и хромогенный реагент, фор-мируя смесь голубого цвета; при 600 нм, измеряется изменение абсорб-ции; оно прямо пропорционально концентрации железа Fe. Компонен-ты: Реагент 1 - Этиловая кислотная смесь 200ммоль/л; Сульфокварбамид 42 ммоль/л. Реагент 2 - Хлоргидратгидроксиламина 200 ммоль/л; Ferene 2 ммоль/л. Время реакции 300 сек. Фасовка не менее R1 4×50 мл. R2 2×20 мл. Количество тестов в упаковке не менее 633. Реагенты постав-ляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет ин-дивидуальный штрих код, который содержит информацию о наимено-вании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реа-гента, дату окончания срока годности реагента. Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации натрия в сыворотке, плазме или моче на биохимиче-ском анализаторе CS-T240. Субстрат ONPG (О-нитрофенол-β-D-галактопираноза) генерирует О-нитрофенол при катализе. Изменение оптической плотности О-нитрофенола при 405 нм находится в прямой пропорционально концентрации натрия. Содержание натрия можно рассчитать по оптической плотности. Фасовка R1 2*60мл R2 2*20мл. Количество тестов в упаковке 424 Калибровочный раствор приготовлен на основе биоматериала челове-						
23	Железо (FERUM) - Fe	набор	7	37 800	37795	37800		
24	Натрий (Natrium) Na	набор	10	92 500	92495	92500		
25		набор	3	108 100	108095	108100		

Handwritten signature and date: 5-11-20

	Сыворотка для клинико-химической калибровки	ка, предназначен для калибровки клинического определения ряда биохимических показателей калибровки на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих аналитов: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CP, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO ₂ , CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, YB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Z. Фасовка: не менее 5 мл*4.					
26	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 1)	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1», лиофилизированный препарат от светлого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CP, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO ₂ , CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn, Fe, TIBC. АСР. Фасовка не менее 5 мл х 4	набор	2	99 400	99395	99400
27	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 2)	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 2», лиофилизированный препарат от светлого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CP, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO ₂ , CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn, Fe, TIBC. АСР. Фасовка не менее 5 мл х 4	набор	2	73 100	73095	73100
28	Антибактериальный безфосфорный детергент	Антибактериальный безфосфорный детергент для биохимического анализатора CS-T240. Для очистки зонда для отбора реактивов, реакционной кюветы и реакционной чашки для замачивания анализатора. Фасовка 500мл	набор	11	46 500	46495	46500
29	Щелочной детергент	Промывочный щелочной раствор для биохимического анализатора CS-T240. Для очистки пробоборного зонда и реакционной кюветы биохимического анализатора CS-T240. Ингредиент: натрия гидроксид. Условия и срок хранения: при хранении при температуре от 10 до 35 градусов. Фасовка 2000 мл.	набор	7	46 500	46495	46500
30	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1) 1*1	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень №1) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/RF/CRP/ALB/RBP. Фасовка не менее 1 мл х 1	набор	2	74 900	74895	74900
31	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2) 1*1	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень №2) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/RF/CRP/ALB/RBP. Фасовка не менее 1 мл х 1	набор	2	74 900	74895	74900
32	Галогенная лампа (Halogen lamp)	Галогенная лампа. Расходные материалы и запасные части для ежегодного обслуживания биохимического анализатора CS-240. Фасовка: 1 шт./луп	шт	2	90 795	90790	90795

Handwritten signature and initials

33	Реакционные кюветы (Reaction cuvette)	Реакционные кюветы для проведения иммуноферментной реакции на биохимическом анализаторе CS-240. Фасовка 6*20 шт/уп	упак	2	199 795	199790	199795
----	---------------------------------------	--	------	---	---------	--------	--------

Председатель комиссии Дюсенов А.К.

Члены комиссии: Перепелкин П.В.

Малков О.А.

Абдрахиева А.А.

Алимов Н.С.

Секретарь комиссии: Фомичева А.Н.

